

# Kopieren von Konfigurations-, Adressbuch- und Konferenzdaten zwischen den Produkten von TANDBERG Codian

## Inhalt

[Einführung](#)

[Kopieren von Konfigurations-, Adressbuch- und Konferenzdaten zwischen den Produkten von TANDBERG Codian](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence Produkte: ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505, Cisco TelePresence Supervisor MSE 8050 und Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

## F. Kopieren von Konfigurations-, Adressbuch- und Konferenzdaten zwischen den Produkten von TANDBERG Codian

**Antwort:** Sie können die Konfiguration eines TANDBERG Codian-Produkts über [FTP](#) oder die [Webschnittstelle](#) auf ein anderes TANDBERG Codian-Produkt kopieren.

Die Konfiguration enthält Folgendes:

- Konfigurationseinstellungen Ihres Codian-Produkts
- Adressbuch
- Konferenzdaten
- Endgerätekonfiguration

### Kopieren und Übertragen der Konfiguration über FTP

So speichern Sie die Konfigurationsdatei des ursprünglichen Codian-Produkts:

1. Stellen Sie sicher, dass der FTP-Dienst auf der Seite **Netzwerk > Dienste** aktiviert ist.
2. Stellen Sie über einen FTP-Client eine Verbindung zu Ihrem Codian-Produkt her. Wenn Sie nach einem Benutzernamen und einem Kennwort gefragt werden, geben Sie die gleichen ein, die Sie zur Anmeldung bei der Webschnittstelle des Produkts als Administrator verwenden. Sie sehen eine Datei namens configuration.xml. Dies enthält die vollständige Konfiguration Ihres Produkts.
3. Kopieren Sie diese Datei und speichern Sie sie an einem sicheren Ort.

So laden Sie die Konfiguration auf ein anderes Codian-Produkt hoch:

1. Suchen Sie die Kopie der Datei configuration.xml, die Sie wiederherstellen möchten.
2. Stellen Sie sicher, dass der FTP-Dienst auf der Seite **Netzwerk > Dienste** aktiviert ist.
3. Stellen Sie über einen FTP-Client eine Verbindung zur MCU her. Wenn Sie nach einem Benutzernamen und einem Kennwort gefragt werden, verwenden Sie die gleichen, die Sie zur Anmeldung bei der Webschnittstelle des Produkts als Administrator verwenden.
4. Laden Sie die Datei configuration.xml auf das Produkt hoch, und überschreiben Sie dabei die vorhandene Datei für das Produkt.

### **Kopieren und Übertragen der Konfiguration über die Webschnittstelle**

In den folgenden Softwareversionen wurde die Möglichkeit eingeführt, die Konfiguration über die Webschnittstelle zu sichern und wiederherzustellen:

- MCU: 4.0 und höher
- ISDN GW: 2.0 und höher
- Supervisor: 2.0 und höher

So speichern Sie die Konfigurationsdatei des ursprünglichen Codian-Produkts:

1. Gehen Sie zu **Einstellungen > Upgrade**.
2. Klicken Sie auf **Sicherungsdatei speichern**.
3. Speichern Sie die resultierende Datei "configuration.xml" an einem sicheren Speicherort.

So laden Sie die Konfiguration auf ein anderes Codian-Produkt hoch:

1. Gehen Sie zu **Einstellungen > Upgrade**.
2. Wählen Sie für Überschreibeinstellungen aus, ob Netzwerk- oder Benutzereinstellungen überschrieben werden sollen (weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe).
3. Klicken Sie auf **Sicherungsdatei wiederherstellen**.

**Hinweis:** Der gleiche Prozess kann verwendet werden, um Konfigurationsinformationen zwischen Blades in einem Chassis zu übertragen. Stellen Sie jedoch vor diesem Vorgang sicher, dass Sie eine Kopie der ursprünglichen Feature-Schlüssel des Blades behalten, dessen Konfiguration ersetzt wird.

Wenn Sie die Konfigurationsdatei zum Konfigurieren eines duplizierten Produkts verwenden, z. B. in einem Netzwerk, in dem Sie über mehr als eine MCU verfügen, beachten Sie, dass Sie die IP-Adresse für alle anderen Produkte, auf denen Sie die Konfigurationsdatei verwendet haben, neu konfigurieren müssen, wenn das ursprüngliche Produkt mit einer statischen Adresse konfiguriert wurde.

## **Zugehörige Informationen**

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)